



درس : الحساب المثلثي

I. صيغ تحويل: $\tan(a \pm b)$; $\cos(a \pm b)$; $\sin(a \pm b)$.01 تحويل $\cos(a+b)$ ثم تحويل $\sin(a+b)$

▪ نشاط:

المستوى (P) منسوب إلى م.م.م. مباشر (O, \vec{i}, \vec{j}) . $c(O, 1)$ الدائرة المثلثية المرتبطة بالمعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) . A و B و I نقط من (P)

حيث: $\vec{OI} = \vec{i}$. a و b أفصولين منحنيين ل A و B على التوالي. نذكر ما يلي:

قياس الزاوية الموجهة (\vec{OI}, \vec{OA}) هو a : أي $(\vec{OI}, \vec{OA}) \equiv a (2\pi)$ أو أيضا: $(\vec{OI}, \vec{OA}) = a + 2k\pi$; $(k \in \mathbb{Z})$.

قياس الزاوية الموجهة (\vec{OI}, \vec{OB}) هو b : أي $(\vec{OI}, \vec{OB}) \equiv b (2\pi)$ أو أيضا: $(\vec{OI}, \vec{OB}) = b + 2k\pi$; $(k \in \mathbb{Z})$.

1. حدد إحداثيتي كل من المتجهتين \vec{OA} و \vec{OB} .

2. أحسب: (\vec{OB}, \vec{OA}) بدلالة a و b.

3. أحسب الجداء السلمي $\vec{OB} \cdot \vec{OA}$ بطريقتين مختلفتين.

4. استنتج صيغة ل $\cos(a-b)$ و $\cos(a+b)$.

5. استنتج صيغة ل $\sin(a-b)$ و $\sin(a+b)$.

▪ خاصية:

لكل a و b من \mathbb{R} لدينا:

$$\cos(a-b) = \cos(a)\cos(b) + \sin(a)\sin(b) \text{ و } \cos(a+b) = \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b)$$

$$\sin(a-b) = \sin(a)\cos(b) - \cos(a)\sin(b) \text{ و } \sin(a+b) = \sin(a)\cos(b) + \cos(a)\sin(b)$$

▪ نتائج:

- حالة خاصة: $a = b$ نحصل على: $\sin 2a = 2\sin a \cos a$ و $\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$
- من خلال: $\cos^2 a + \sin^2 a = 1$ نحصل على: $\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a = 2\cos^2 a - 1 = 1 - 2\sin^2 a$

$$\cos^2(a) = \frac{1 + \cos(2a)}{2} \text{ و } \sin^2(a) = \frac{1 - \cos(2a)}{2}$$

▪ مثال 1:

أحسب: $\cos \frac{\pi}{8}$

لدينا: $\cos 2a = 2\cos^2 a - 1$: ناخذ: $a = \frac{\pi}{8}$: ومنه: $\cos \frac{\pi}{4} = 2\cos^2 \frac{\pi}{8} - 1$

و بالتالي نجد: $\cos \frac{\pi}{8} = \sqrt{\frac{1 + \cos \frac{\pi}{4}}{2}}$ أو $\cos \frac{\pi}{8} = -\sqrt{\frac{1 + \cos \frac{\pi}{4}}{2}}$ ونعلم أن: $0 < \frac{\pi}{8} < \frac{\pi}{2}$ إذن: $\cos \frac{\pi}{8} > 0$

$$\text{خلاصة: } \cos \frac{\pi}{8} = \sqrt{\frac{1 + \cos \frac{\pi}{4}}{2}} = \sqrt{\frac{2 + \sqrt{2}}{2}}$$



درس : الحساب المثلثي

■ مثال 2:

أوجد قيمة ل: $\cos \frac{7\pi}{12}$

$$\text{لدينا: } \cos \frac{7\pi}{12} = \cos \left(\frac{3\pi + 4\pi}{12} \right) = \cos \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3} \right) = \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{3} - \sin \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{خلاصة: } \cos \frac{7\pi}{12} = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$$

■ **02** تحويل: $\tan(a+b)$

■ نشاط:

a و b من \mathbb{R} حيث: $a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ و $b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ و $a+b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ و $a-b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ مع $k \in \mathbb{Z}$.

1. أكتب $\tan(a+b)$ بدلالة: $\sin a$; $\cos a$; $\sin b$ و $\cos b$.

2. أوجد $\tan(a+b)$ بدلالة $\tan a$ و $\tan b$ (يمكن تبسيط البسط و المقام ب $\frac{1}{\cos a \times \cos b}$).

3. استنتج: $\tan(a-b)$ و $\tan(2a)$.

■ خاصية:

a و b من \mathbb{R} حيث: $a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ و $b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ و $a+b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ و $a-b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ مع $k \in \mathbb{Z}$.

$$\tan(2a) = \frac{2\tan a}{1 - \tan^2 a} \quad \text{و} \quad \tan(a-b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \times \tan b} \quad \text{و} \quad \tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \times \tan b}$$

II. صيغ تحويل المجاميع إلى جداءات - الجداءات إلى مجاميع:

01. تحويل مجموع إلى جداء ثم جداء إلى مجموع:

■ نشاط:

من خلال صيغ تحويل: $\sin(a \pm b)$ و $\cos(a \pm b)$.

1. بسط: $\sin(a+b) - \sin(a-b)$; $\sin(a+b) + \sin(a-b)$; $\cos(a+b) - \cos(a-b)$; $\cos(a+b) + \cos(a-b)$

■ **2.**

أ- استنتج قيم: $\sin a \times \sin b$; $\cos a \times \cos b$ ثم $\sin a \times \cos b$.

ب- أعط صيغ تحويل جداء إلى مجموع المحصل عليها.

■ **3.**

أ- نضع: $a+b=x$ و $a-b=y$, أكتب a و b بدلالة x و y .

ب- استنتج صيغ ل: $\cos x + \cos y$ و $\cos x - \cos y$ و $\sin x + \sin y$ و $\sin x - \sin y$ بدلالة:

$$\sin \frac{x+y}{2} \quad \text{و} \quad \sin \frac{x-y}{2}; \quad \cos \frac{x+y}{2}; \quad \cos \frac{x-y}{2}$$

ج- أعط الصيغ المحصل عليها.



■ a و b من \mathbb{R} . لدينا :

(1) تحويل جداء الى مجموع

$$\cos a \times \cos b = \frac{1}{2} [\cos(a+b) + \cos(a-b)]$$

$$\sin a \times \sin b = -\frac{1}{2} [\cos(a+b) - \cos(a-b)]$$

$$\sin a \times \cos b = \frac{1}{2} [\sin(a+b) + \sin(a-b)]$$

(2) تحويل مجموع الى جداء

$$\cos a + \cos b = 2 \cos\left(\frac{a+b}{2}\right) \cos\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

$$\cos a - \cos b = -2 \sin\left(\frac{a+b}{2}\right) \sin\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

$$\sin a + \sin b = 2 \sin\left(\frac{a+b}{2}\right) \cos\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

$$\sin a - \sin b = 2 \cos\left(\frac{a+b}{2}\right) \sin\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

■ مثال :

أوجد قيمة : $\cos \frac{\pi}{12} \times \cos \frac{5\pi}{12}$ و $\cos \frac{\pi}{12} + \cos \frac{5\pi}{12}$

$$\text{لدينا : } \cos \frac{5\pi}{12} + \cos \frac{\pi}{12} = 2 \cos\left(\frac{\frac{5\pi}{12} + \frac{\pi}{12}}{2}\right) \times \cos\left(\frac{\frac{5\pi}{12} - \frac{\pi}{12}}{2}\right) = 2 \cos \frac{\pi}{4} \times \cos \frac{\pi}{6} = 2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

خلاصة : $\cos \frac{\pi}{12} + \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}}{2}$

III. صيغ تحويل مثلثية أخرى :

01. صيغة تحويل : $a \cos x + b \sin x$

■ نشاط :

a و b من \mathbb{R}^* نعتبر الكتابة الآتية : $A = a \cos x + b \sin x$. عمل A ب : $\sqrt{a^2 + b^2}$.

1. أكتب A على شكل : $\sqrt{a^2 + b^2} \times \sin(x + \alpha)$ أو $\sqrt{a^2 + b^2} \times \cos(x - \alpha)$ مع α من \mathbb{R} . (لاحظ $\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$)

2. أعط الصيغتين المحصل عليهما .

■ خاصية :

لكل a و b من \mathbb{R}^*

$$\bullet \quad a \cos x + b \sin x = \sqrt{a^2 + b^2} \times \sin(x + \alpha) \quad \text{مع} \quad \cos \alpha = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad \text{و} \quad \sin \alpha = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$\bullet \quad a \cos x + b \sin x = \sqrt{a^2 + b^2} \times \cos(x - \alpha) \quad \text{مع} \quad \cos \alpha = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad \text{و} \quad \sin \alpha = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

■ مثال :

أوجد تحويل ل : $\sqrt{3} \sin 2x + \cos 2x$

$$\text{لدينا : } \sqrt{3} \sin 2x + \cos 2x = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2x + \frac{1}{2} \cos 2x \right) = 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} \sin 2x + \sin \frac{\pi}{6} \cos 2x \right) = 2 \sin \left(2x + \frac{\pi}{6} \right)$$



02 صيغ تحويل : $\tan x$; $\cos x$ و $\sin x$ بدلالة $t = \tan \frac{x}{2}$.

■ نشاط:

نضع $x \neq \pi + 2k\pi$ و $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ مع $k \in \mathbb{Z}$.

أ - نذكر: $\sin 2a = 2 \sin a \cos a$ و $\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$. أكتب الصيغتين مع $2a = x$.

ب - نضع $t = \tan \frac{x}{2}$. أوجد $\sin x$; $\cos x$ و $\tan x$ بدلالة t . يمكن استعمال القسمة ب 1 $\cos^2 \left(\frac{x}{2}\right) + \sin^2 \left(\frac{x}{2}\right) = 1$.

$$\sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} = 2 \frac{\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}{\cos^2 \frac{x}{2} + \sin^2 \frac{x}{2}} = 2 \frac{\frac{\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}{\cos^2 \frac{x}{2}}}{1 + \frac{\sin^2 \frac{x}{2}}{\cos^2 \frac{x}{2}}} = 2 \frac{\frac{\sin \frac{x}{2}}{\cos \frac{x}{2}}}{1 + \frac{\sin^2 \frac{x}{2}}{\cos^2 \frac{x}{2}}} = 2 \frac{\tan \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}} = 2 \frac{t}{1+t^2}$$

■ خاصية:

نضع : $t = \tan \frac{x}{2}$ مع $x \neq \pi + 2k\pi$ و $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ مع $k \in \mathbb{Z}$. لدينا : $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ و $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$ و $\tan x = \frac{2t}{1-t^2}$

■ مثال:

أحسب: $\tan \frac{\pi}{8}$. لدينا $\sin a = \frac{2t}{1+t^2}$ مع $t = \tan \frac{a}{2}$.

نأخذ $a = \frac{\pi}{4}$ و منه : $t^2 - 2\sqrt{2}t + 1 = 0 \Leftrightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{2t}{1+t^2} \Leftrightarrow \sin \frac{\pi}{4} = \frac{2t}{1+t^2}$.

و منه $\Delta' = 1$ و بالتالي هناك حلين هما : $t_1 = -1 + \sqrt{2}$ و $t_2 = 1 + \sqrt{2}$.

و نعلم أن $0 < \frac{\pi}{8} < \frac{\pi}{4}$ إذن $\tan 0 < \tan \frac{\pi}{8} < \tan \frac{\pi}{4}$ و بالتالي $0 < \tan \frac{\pi}{8} < 1$. و منه الحل المقبول هو : $t_1 = -1 + \sqrt{2}$.

خلاصة: $\tan \frac{\pi}{8} = -1 + \sqrt{2}$

IV المعادلات المثلثية:

01 حل المعادلة : $\cos x = a$ ($x \in \mathbb{R}$) (تذكير)

■ خاصية:

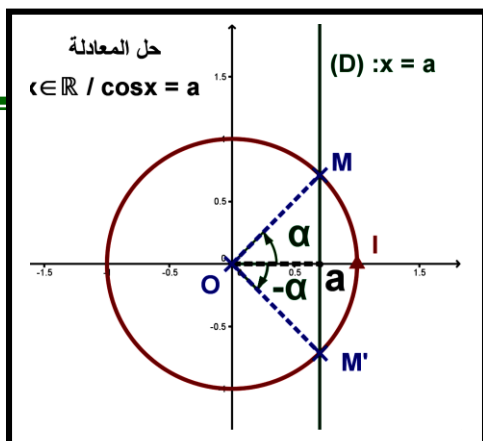
a عدد حقيقي معلوم . مجموعة حلول المعادلة : $\cos x = a$ هي :

• $S = \emptyset$: فإن $a \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$ (المعادلة ليس لها حل)

• $a \in [-1, 1]$ نبحث عن α حيث $a = \cos \alpha$

ومنه : $\cos x = a \Leftrightarrow \cos x = \cos \alpha \Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha + 2k\pi \\ x = -\alpha + 2k\pi \end{cases} ; k \in \mathbb{Z}$

و بالتالي : $S = \{ \alpha + 2k\pi , -\alpha + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \}$





حالات خاصة :

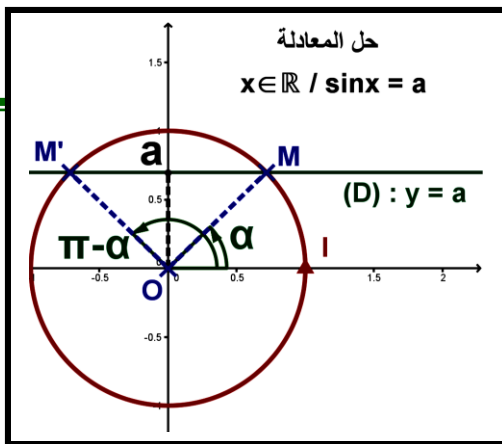
أ $a=1$ فإن : $S = \{2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$ ؛ ب $a=-1$ فإن : $S = \{\pi + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$ ؛ ج $a=0$: $S = \{\frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$

مثال: حل المعادلة : $(E) : x \in \mathbb{R} / \cos x = \frac{1}{2}$

لدينا : $k \in \mathbb{Z}$; $\cos x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \cos x = \cos \frac{\pi}{3} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \\ x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \end{cases}$

خلاصة: مجموعة حلول المعادلة (E) هي: $S = \{\frac{\pi}{3} + 2k\pi, -\frac{\pi}{3} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$

02 حل المعادلة : $x \in \mathbb{R} / \sin x = a$ (تذكير) خاصية:



a عدد حقيقي معلوم . مجموعة حلول المعادلة : $x \in \mathbb{R} / \sin x = a$ هي:

• $a \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$ فإن : $S = \emptyset$ (المعادلة ليس لها حل)

• $a \in [-1, 1]$ نبحث عن α حيث $a = \sin \alpha$

ومنه : $k \in \mathbb{Z}$; $\sin x = a \Leftrightarrow \sin x = \sin \alpha \Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha + 2k\pi \\ x = \pi - \alpha + 2k\pi \end{cases}$

و بالتالي : $S = \{\alpha + 2k\pi, \pi - \alpha + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$

• حالات خاصة :

أ $a=1$ فإن : $S = \{\frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$ ؛ ب $a=-1$ فإن : $S = \{-\frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$ ؛ ج $a=0$: $S = \{k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$

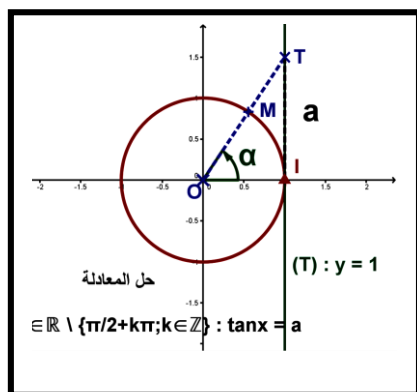
مثال: حل المعادلة : $(E) : x \in \mathbb{R} / \sin x = \frac{1}{2}$

لدينا : $k \in \mathbb{Z}$; $\sin x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \sin x = \sin \frac{\pi}{6} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \\ x = \pi - \frac{\pi}{6} + 2k\pi = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \end{cases}$

خلاصة: مجموعة حلول المعادلة (E) هي: $S = \{\frac{\pi}{6} + 2k\pi, \frac{5\pi}{6} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$

03 حل المعادلة : $x \in \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z}\} : \tan x = a$ (تذكير)

خاصية:



a عدد حقيقي معلوم . لحل المعادلة : $(E) : x \in \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z}\} : \tan x = a$

نبحث عن α حيث $a = \tan \alpha$ ومنه : $\tan x = a \Leftrightarrow \tan x = \tan \alpha \Leftrightarrow x = \alpha + k\pi ; k \in \mathbb{Z}$

• مجموعة حلول المعادلة (E) هي : $S = \{\alpha + k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$

04. حل المعادلة على شكل $x \in \mathbb{R} : a \cos x + b \sin x = c$

■ نشاط :

1. أ - بين أنه يمكن كتابة المعادلة التالية: $x \in \mathbb{R} : \cos x + \sqrt{3} \cos x = 1$ على شكل $x \in \mathbb{R} : \cos X = a$ (E).

ب - حل المعادلة (E).

2. أ - بين أنه يمكن كتابة المعادلة التالية: $x \in \mathbb{R} : \cos x + \sqrt{3} \cos x = 1$ على شكل $x \in \mathbb{R} : \sin X = a$ (E).

ب - حل المعادلة (E).

■ خاصية:

لحل المعادلة $x \in \mathbb{R} : a \cos x + b \sin x = c$ نتبع المراحل التالية:

• **المرحلة 1:** نكتبها على شكل: $(E) \Leftrightarrow \sqrt{a^2 + b^2} \left[\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin x \right] = c$

(أو $\sqrt{a^2 + b^2} [\sin \alpha \cos x + \cos \alpha \sin x] = c$) ؛ $\Leftrightarrow \sqrt{a^2 + b^2} [\cos \alpha \cos x + \sin \alpha \sin x] = c$

(أو $\sin(x + \alpha) = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$) ؛ $\Leftrightarrow \cos(x - \alpha) = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

• **المرحلة 2:** بدلا من حل المعادلة: $x \in \mathbb{R} : a \cos x + b \sin x = c$ نحل المعادلة $\cos(x - \alpha) = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

(أو $\sin(x + \alpha) = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$)

• **ملحوظة:** مجموعة حلول المعادلة مرتبطة بقيمة العدد $\frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ (هل $\frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \in [-1, 1]$ أو $\frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \notin [-1, 1]$).

■ **مثال:** حل المعادلة: $x \in \mathbb{R} : \cos 3x + \sin 3x = 1$ (E).

لدينا :

$$\cos 3x + \sin 3x = 1 \Leftrightarrow \sqrt{2} \left[\frac{\sqrt{2}}{2} \cos 3x + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin 3x \right] = 1$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{2} \left[\cos \frac{\pi}{4} \cos 3x + \sin \frac{\pi}{4} \sin 3x \right] = 1$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{2} \cos \left(\frac{\pi}{4} - 3x \right) = 1$$

$$\Leftrightarrow \cos \left(\frac{\pi}{4} - 3x \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow \cos \left(\frac{\pi}{4} - 3x \right) = \cos \frac{\pi}{4}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{\pi}{4} - 3x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi \\ \frac{\pi}{4} - 3x = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi \end{cases} ; k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{2k\pi}{3} \\ x = \frac{\pi}{6} - \frac{2k\pi}{3} \end{cases} ; k \in \mathbb{Z}$$

■ **خلاصة:** مجموعة حلول المعادلة (E) هي: $S = \left\{ \frac{\pi}{6} - \frac{2k\pi}{3}, -\frac{2k\pi}{3} / k \in \mathbb{Z} \right\}$